

Date d'édition : 20.06.2026



Ref : 560482

Parallélépipède rectangle en flint avec support

Élément servant à observer l'activité optique d'un corps transparent amorphe dans un champ magnétique (effet Faraday).

Caractéristiques techniques du support :
Dimensions : 10 mm x 10 mm x 20 mm
Support : Longueur : 16 cm Filetage : M8

Caractéristiques du parallélépipède rectangle en flint :
Matériau : Flint F2
Dimension : 29mm x 10mm x 10mm
Dispersion : $1.8 \cdot 10^{-14} \text{ m}^2/\text{e}^3$

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Effets électro-optiques et magnéto-optiques